

PROGETTO BIOSEME-SIB CREA-DC

(DM n° 92207 del 19 dicembre 2017)

Relazione sull'attività svolta nel periodo 01/01/2019 – 30/06/2019

Obiettivo del progetto è quello di mettere a punto un sistema operativo di funzionamento della banca dati sementi biologiche SIB con la partecipazione attiva e sulla base delle esigenze del settore sementiero e delle associazioni degli operatori biologici.

Il progetto intende fornire, attraverso CREA-DC, il necessario supporto tecnico scientifico al MIPAAF per dare applicazione alle misure previste dal D.M. 15130 del 24 febbraio 2017 per quanto riguarda, in particolare, l'impiego di sementi biologiche. A questo scopo sono previste azioni che consentano il passaggio dall'attuale banca dati CREA-DC alla banca dati SIB e alle nuove modalità operative stabilite dal citato decreto.

Le azioni previste, nell'arco della durata di 24 mesi del progetto, sono le seguenti:

- Supporto tecnico e scientifico al fine di emanare documenti e procedure necessarie alla funzionalità del dispositivo normativo;
- Organizzazione di eventi pubblici e corsi formativi;
- Rilascio delle deroghe all'impiego di sementi biologiche in continuità con ELABORABIO III.

Nel periodo interessato sono state sviluppate le seguenti attività previste dal programma:

1) *Supporto tecnico e scientifico al fine di emanare documenti e procedure necessarie alla funzionalità del dispositivo normativo*

Nel corso del periodo di riferimento, il CREA DC Milano ha organizzato le seguenti riunioni:

a) Riunione del Gruppo tecnico sementi del 12 marzo 2019- CREA DC Sede di Milano

Il 12 marzo 2019 il CREA DC, d'intesa con il MiPAAF, ha convocato presso la propria sede di Milano ASSOSEMENTI, CREA VE, CIVI Italia, RETE SEMI RURALI, SIAN Greenaus.

Nel corso della riunione CREA-DC e Greenaus hanno fornito i dati sul primo mese di operatività della BDSB, per quanto riguarda il numero di contatti, di richiesta di deroga, di indicazioni di disponibilità di sementi o materiale di propagazione biologico e di varietà censite. Inoltre, hanno evidenziato che la principale criticità, rappresentata dall'assenza di talune denominazioni varietali in anagrafica e la conseguente impossibilità di chiederne la deroga, era in via di superamento.

Infine, hanno comunicato la BDSB è stata sincronizzata con la 37° edizione del Catalogo Comunitario di varietà di specie agrarie e ortive, incluse le varietà da conservazione, e con l'elenco delle APV rilasciate dal Ministero, mentre è in corso di svolgimento l'inserimento delle varietà incluse nei repertori nazionali delle risorse fitogenetiche e delle APV rilasciate dagli altri Paesi EU.

Sono state individuate alcune azioni da attuare per migliorare il funzionamento della BDSB:

- Evidenziare la differenza tra la richiesta per sementi di ortive e la richiesta per piantine di ortive.

- Migliorare la grafica dell'interfaccia per differenziare la segnalazione disponibilità e la richiesta di deroga.
- Apportare una serie di funzioni specifiche per il settore vitivinicolo.
- Differenziare le varietà iscritte al Registro da quelle non iscritte.
- Risolvere la problematica delle denominazioni varietali riferite a specie a certificazione volontaria o prive di registro varietale (basilico, rucola, cece, lenticchia...).

Durante la riunione si è convenuto di trasferire programmaticamente l'erba medica e il trifoglio alessandrino in lista rossa e di individuare specifici accorgimenti in BDSB per differenziare la richiesta di deroga in lista rossa rispetto a quelle in lista gialla.

Tutti i documenti tecnici prodotti sono stati esaminati nel corso della riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 20 marzo 2019.

b) Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, del 20 marzo 2019 - MiPAAF.

Nel corso della riunione, il CREA DC ha presentato lo stato dell'arte sull'attivazione della nuova BSDB e della gestione delle deroghe ai sensi del DM 24 febbraio 2017, n. 15130 e la strutturazione dei gruppi commerciali in cui sono collocate le varie specie. Inoltre, sono stati discussi i criteri per l'inserimento in lista rossa delle specie, in esito al caso studio su erba medica e trifoglio alessandrino, sono state evidenziate alcuni miglioramenti funzionali del sistema della BSDB. Infine, sono state individuate le funzioni specifiche per la vite da aggiungere al sistema della BSDB.

2) Organizzazione di eventi pubblici e corsi formativi

- a) **Riunione del Gruppo di esperti, di cui al DM 8 marzo 2018, svoltasi al MiPAAF il 17 aprile 2019, con gli Organismi di controllo**, per monitorare la fase di avvio della BDS e analizzare in particolare le problematiche di controllo e vigilanza.

3) Rilascio delle deroghe all'impiego di sementi biologiche

Con nota n. 31186 del 28 giugno 2016, il CREA DC è stata predisposta la relazione prevista dall'art. 55 del Regolamento (CE) n.889/2008 sulle deroghe per l'impiego di sementi e materiali di propagazione non biologici rilasciate nel 2018. La stessa è stata pubblicata sul sito istituzionale del CREA DC al seguente link: <http://scs.entecra.it/biologico-indice/biologico-2019.html>.

I dati relativi al rilascio delle deroghe sono disponibili sulla nuova BDSB entrata in funzione dal 1° febbraio 2019. Il CREA DC contribuisce al funzionamento della banca dati allineando l'anagrafica varietale agli aggiornamenti del Catalogo Comune e al rilascio delle APV delle varietà in corso di iscrizione. Restano ancora da integrare i repertori regionali.

Di seguito sono elencate le principali funzionalità della nuova BDSB messe in esercizio fino al primo semestre 2019 da Greenaus sotto la supervisione del CREA DC. Esse tengono conto degli esiti delle riunioni del Gruppo di esperti al Mipaaf e del Gruppo tecnico sementi:

- Creazione dell’anagrafica dei fornitori;
- Assegnazione di un numero identificativo per ciascuna deroga;
- Funzioni di ricerca di disponibilità per ditta;
- Funzione di gestione del nome scientifico e botanico delle specie nell’anagrafica varietale;
- Visualizzazione del riferimento alla combinazione clone-portainnesto per le deroghe riguardanti i materiali di propagazione per le piante da frutto;
- Funzione di scarico in formato Excel della lista delle deroghe e delle disponibilità, con differenti possibilità di filtro dei dati a seconda del tipo di utente (fornitore, Mipaaf, ODC);
- Inserimento della semaforizzazione nei report in pdf relativi alle deroghe;
- Funzione di “Alert” per i fornitori per segnalare l’approssimarsi delle scadenze delle disponibilità;
- Inserimento della classificazione commerciale per pomodoro e vite;
- Funzione per l’inserimento in BDS di nuove specie e varietà;
- Funzione per la quantità e per l’unità di misura;
- Funzione di collegamento al Codice SIAN per le varietà iscritte al Registro nazionale;
- Funzione di visualizzazione della data di inserimento di una varietà per convalidare la semina in assenza di deroga per assenza di varietà;
- Supporto multilingua;
- Funzionalità di comunicazione delle novità nella Homepage del servizio;
- Funzionalità che descrive lo stato delle richieste;
- Funzionalità di ricerca delle deroghe per Regione, data, fornitore;
- Funzionalità differita tra inserimento disponibilità e inserimento deroga per la vite;
- Funzionalità di gestione colore per ciascuna specie, delle scadenze e delle disponibilità;
- Inserimento dei blocchi di tempo per le varie fasi.